(19) SU (11) 1158634 A

4(50) D 06 M 14/18

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НОМИТЕТ СССР ПО ДЕЛАМ ИЗОВРЕТЕНИЙ И ОТНРЫТИЙ

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

Н АВТОРСНОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

13 TEXUNTECHAN 13

- (21) 3546117/28-05
- (22) 02.02.83
- (46) 30.05.85, Bron. # 20
- (72) В.Я. Горберг, В.Г. Радугин,
- А.И. Максимов и Б.Н. Мельников
- (71) Ивановский научно-иссленоватепьский экспериментально-конструкторский машиностроительный институт (53) 677.862.512.1 (088.8)
- (56) 1. Глубив П.А. Применение понимеров акрилоной кислоты и ее производных в текстильной и легкой промышленности. М., "Легкая индустрия", 1975, с. 151-155.
- 2. Патент США № 3959104, кл. 204-104, опублик. 1976.
- 3. Millard M., Lee K., Pavlath A., "Graft-polymerisation of acrylic monomers on wool in low-temperature plasma". Textile Research Journal, 1972, v. 42, \$5, p. 307-313 (прототия).

(54)(57) СПОСОБ ВОДО- И МАСЛООТТАЛ-КИВАЮЩЕЙ ОТДЕЛКИ ТЕКСТИЛЬНЫХ МА-ТЕРНАЛОВ, включающий обработку низкотемпературной плазмой в среде имертного газа при давлении ниже атмосферного и обработку фторсодержащим акриловым мономером, о т личающийся тем, что, с целью снижения расхода мономера и повышения устойчивости эффекта отделки к мокрым обработкам, обработку фторсодержащим акриловым' мономером осуществляют в газовой фаве 75-300 с после обработки низкотемпературной плазмой при плотности тока 0,1-0,3 мА/см² и давлении 67-1330 Ha 40-100 c.

© 75 E 1 5834

Изобретение относится к текстильно-отделочному производству, а именно к технологии водо- и маслоотталкивающей отделки текстильных материалов из натуральных и синтетических волокон:

Известен способ водо- и маслоотталкивающей отделки текстильных материалов из натуральных и химических волокон пропиткой их водной. 10
эмульсией перфторалкилакрилата с
последующей сушкой и термообработкой при 150°С в течение 5 мин. В процессе термообработки происходит
полимеризация фторсодержащего акрило: 13
вого мономера с образованием водои маслоотталкивающего защитного
покрытия на поверхности текстильного материала [1].

Недостатком этого способа является значительный расход дорогостоящего фторсодержащего мономера -1,5-3,0% от массы ткани и неустойчивость эффекта отделки к многократным мокрым обработкам, таким как стирка и химическая чистка.

Известен также способ отделки текстильных материалов из натуральных и синтетических волокон, заключающийся в активирующей обработке материала чизкотемпературной плазмой в среде инертного газа, при давлении 67-1330 Па и плотности тока 1,2-2,0 мА/см² с последующей прививкой акриловой кислоты из газовой фазы при давлении, близком к давлению насыщения. Обработка низкотемпературной плазмой вызывает гипрофинизацию поверхности матернала и образование свободных радикалов, инициирующих привитую полимеризацию акрилового мономера. В результате улучиаются антистатические и грязеооталкивающие свойства материалов, а также повышается их водоногношающая способность [2].45

Однако данный способ не может быть использован для прививки известных фторсодержащих акриловых мономеров с целью придания водои маспоотталкивающих свойств текстильным материалам, так как в условнях данного способа гидрофилизирующее действие плазмы столь велико, что после прививки указанных мономеров материал не приобретает водо- и маслоотталкивающих свойств.

Наиболее близким к изобретению является способ водо- и маслоот- талкивающей отделки текстильного материала, а именно, шерстяной пряжи, заключающийся в пропитке материала 1,4-5,0%-ным раствором в органическом растворителе фтор-содержащего акрилового мономера с последующей сушкой и обработкой низкотемпературной плазмой в среде инертного газа при давлении 7 мм рт.ст. и мощности разряда 30-70 Вт [3].

Недостатками данного способа являются инзкая экономичность процесса, так как степень прививки мономера достигает всего лишь 10%, а также неустойчивость эффекта отделки к многократным мокрым обработкам ввиду образования значительного количества гомополимера.

Цель изобретения - снижение расхода мономера и повышение устойчивости эффекта отделки к мокрым обработкам.

Цель достигается тем, что согласно способу водо- и маслоотталкивающей отделки текстильных материалов, включающему обработку
ниэкотемпературной плазмой в среде инертного газа при давлении
ниже атмосферного и обработку
фторсодержащим акриловым мономером,
обработку фторсодержащим акриловым мономером осуществляют в газовой фазе
75-300 с после обработки низкотемпературной плазмой при плотности тока 0,1-0,3 мА/см² и давлении 671330 Па 40-100 с.

При обработке низкотемпературной плазмой в условиях предлагаемого способа при невысокой плотности тока поверхность текстильного материала не только не приобретает гипрофильных свойств, но, наоборот, приобретает гидрофобные свойства. Так, например, влагоноглошающая способность материала из поли--инэ вниолов отонтвлатференците жается на 30%. Таким образом создается возможность придания материалам водо- и маслоотталкивающих свойств путем последующей прививки фторсодержащих акриловых мономеров, обычно используемых для этого вида отделки. При этом в результате повышения степени прививки раскод дорогостоящего мономера сни-

25

18

жается до 0,1-0,2% от массы материаля, а, следовательно, резко повышается экономичность процесса, причем в результате уменьшения образования гомополимера возрастает устойчивость эффекта отделки к мокрым обработкам. Эффект отделки по предлагаемому способу не изменяется существенно после 15-20 стирок, в то время как по известному способу эффект отделки не устойчив к мокрым обработкам и снчжается с 5-6 баллов у исходного образца до 3-4 баллов после 15 циклов химической чистки (по стандарту США ААТСС 118-1966 высший балл равен 8, а ниэший - 1).

Предлагаемый способ осуществляют следующим образом.

Обрабатываемый материал вначале активируют в низкотемпературной плазме тлеющего разряда в имертном газе в течение 40-100 с при плотности тока разряца 0,1-0,3 мА/см2 и давлении 67-1330 Па, затем его помещают в емкость, содержащую пары фторсодержащего мономера, где на поверхности материала образуется тонкий слой привитого сополимера, вследствие чего поверхности материала сообщаются водо-, маслоотталкивающие свойства. Давление паров тованжденной моте или всемоном близким к давлению насыщения при 20-22° С. Обработку в парак мономера. проводят в течение 75-300 с в зависимости от вида текстильного материала и мономера: При более низких эначеннях эффект ухупшается. В качестве фторсодержащих акриловык мономеров используют, например, перфторгентилакрилат, перфторамилакрилат, ш-гипроперфторбутилакрилат, ш-гипроперфторпропилакрилат и их гомологи. После этого текстипьный материал готов к применению и не требует дополнительной обработки. Образовавшиеся при актива. шии в инэкотемпературной плазме на поверхности материала свободные рапикалы переходят в пассивное состояние при взаимодействии с киспородом воздуха, поэтому непременным условием для протекания прививки является осуществление процесса без доступа воздуха. При активации очень важно выпержать время обработки в разряде в пределах 40-100 с.

а плотность тока в пределах 0,10,3 мА/см². При меньших значениях
этих параметров текстильный материал не активируется, а при более
высоких - эффект значительно ухудшается вследствие того, что низкотемпературная плазма способна придавать
поверхности гидрофильный характер.

Пример 1. Образец платьевой павсановой ткани из текстурированных нитей артикул Н-3566, плотностью 170 г/м2, размером 60 - 150 мм помещают в разрядник между плосконараллельными электродами и откачивают воздух вакуумным насосом до давления 13 Па. После этого в систему подают аргон до давления 133 Па и зажигают разряд путем подачи на электролы переменного напряжения частотой 23,5 кГц. После 75 с активации при плотнос-TH TOKE 0.1 MA/CM2 PASPER PACET, откачивают плазмообразующий газ до давления 13 Па и в систему подают пары предварительно обезгаженного перфторгентилакрилата.

Давление паров перфторгептилакрипата в системе поддерживают на уровне 90-100 Па, что несколько ниже давления насыщенного пара при комнатной температуре (160 Па). Это необходимо для предотвращения конденсации паров мономера в системе. Носле 300 с выцержки в парах мономеры в систему впускают воздух и образец вынимают из разрядника. После обработки образец испытывают на маслоотталкиваемость по методу 3М. Уровень маслоотталкивания соответствует 80 баллам. Капля воды, помещенная на образец, не растекается в течение нескольких часов. После двукратной обработки этой же ткани при тех же параметрак, но при более коротком времени обработки образца в парах мономера (75 с) удается довести уровень маспоотталкиваемости до 120 баллов. Немодифицированная ткань почти мгновенно смачивается маслом и водой.

Пример 2. Образеция платьевой лавсяновой ткани согласно примеру 1 помещают в разрядкике между
плоскопараллельными электродами и
обрабатывают при параметрах, указанных в примере 1, но давление
плазмообразующего газа устанавливают 1330 Па, а время обработки в разряде - 100 с.

Уровень маслоотталкивания образ- , ца после обработки соответствует 100 баллам, капия воды не растекает- ся в течение нескольких часов.

Пример 3. Образец из плаще 5 вой лавсановой ткани из текстурированных нитей артикул 52278, плотностью 200 г/м², размером 60 150 м помещают в разрядник между плоскопараллельными электродами и обратоватывают при параметрах, указанных в примере 1, но давление плазмообразующего газа устанавливают 67 Па, плотность тока разряда — 0,2 мА/см², а яремя обработки в разряде — 100 с. 15 Уровень маслоотталкивания образца после обработки соответствует 100 баллам, капля воды не растекается в течение нескольких часов.

Пример 4. Образец из плащевой хлопчатобумажной ткани артикул 3217, плотностью 290 г/м², размером 60 150 мм помещают в разрядник между плоскопараллельными электродами и обрабатывают при параметрак, указанных в примере 1, причем в качестве мономера используют ш-гипроперфторпропилакрилат. Давление паров мономера - 190 Па. Давление насъщенного пара при комнат-30 ной температуре - 250 Па. Время обработки в парах мономера - 200 с. После двукратной обработки уровень маспоотталкивания составляет 90 баллов и оценивается по общепринятой методике, как хороший. Капия воды не растекается в течение нескольких часов.

Пример 5. Образец из плащевой хлопчатобумажной ткани артикул 3217 плотностью 290 г/м², размером 60 · 150 мм помещают в разрядник между плоскопараллельными электродами и обрабатывают при параметрак, указанных в примере 1, причем в 45 качестве мономера используют ф-гидроперфторбутилакрилат. Плотность тока разряда равна 0,3 мA/см² и время обработки в парак мономера 180 с. Давление паров мономера 150 Па. Дав- 50 ление насыщенного пара при комнатной температуре - 210 Па. После двукратной обработки капля воды на образце не растекается в течение нескольких часов, а уровень маслоот- 55 талкивания составляет 90 баллов.

Пример б. Образец ткани из комплексных капроновых нитей артикуп 52203, плотностью 65 г/м² обрабатывают при параметрах, указантых в примере 1, а в качестве мономера используют перфторамилакритат. Давление паров маномера — 150 Па. Давление насыщенного пара при комнатной температуре — 200 Па. Время обработки в разряде 100 с, время обработки в парах мономера 150 с. После двукратной обработки уровень маслоотталкивания составляте 90 баллов.

Пример 7. Образец хлопчатобумажной ткани "миткаль" артикул 23, плотностью 110 г/м² обрабатывают при параметрах, указанных в примере 1. Время обработки в разряде — 40 с. После двукратной обработки уровень маслооталкивания ткани составляет 110 баллов, а капля воды не растекается в течение нескольких ча-

Пример 8. Образец плащевой ткани из текстурированных лавсановых нитей артикул 52278, плотностью 200 г/м² обрабатывают при параметрах, указанных в примере 1, но время обработки в парах мономера составляет 75 с. Уровень маслоотталкивания составляет 90 баллов. Капля воды, помещенная на образец, не растекается в течение нескольких часов.

Пример 9. Образцы ткани артикум 52278, размером 60.60, плотностью 200 г/м² из текстурированных лавсановых нитей подвергают двукратной обработке при следующих параметрах: время обработки в разряде - 75 с; время обработки в парах мономера - 75 с; плотность тока разряда 0,2 мА/см²; мономер - перфторгентилакрилат.

После этого образцы подвергают стирке в 10 л моющего средства "Лотос" с концентрацией 4 г/л при 60°С в стиральной мащине марки "ЭВИ". Результаты стирки приведены в таблице.

Как видно из представленных результатов, даже после 2,5 ч непрерывной стирки (что соответствует 15-20 бытовым стиркам) показатель маслоотталкивания образцов остается на уровне 100 баллов и оценивается по общепринятой методике как хороший.

Исследование образцов тканей, обработанных при параметрах, указанных в примерах 1-8 показало, что водо-, маслоотталкивающая отдел- ка устойчива к стиркам. Некоторое снижение показателя маслоотталки- вания на 10 баллов наблюдалось толь- ко после 120 мин непрерывной стирки.

Таким образом, как следует из примеров, предлагаемый способ поэволяет при более экономичном раскоде дорогостоящих перфторакриловых мономеров получить устойчивый к мокрым обработкам эффект отделхи.

0	рваец	Исходное маслоот- талкивание, балл	Время стирки, мин	Показатель мас- лостталкнвания после стирки, балл
t	and and the man man and the time over the start was over the f	120	0	120
	2	120	15	120
.*	3	120	30	120
	4	120	60	120
	5	120	90	110
	6	120	120	120
, ,	7	120 .	150	100

Составитель Т. Смирнова
Редактор М. Товтин Техред С.Йовжий Корректор Г. Решетник
Заказ 3532/29 Тираж 458 Подписное
ВНИИЛИ Государственного комитета СССР
по делам изобретений и открытий
113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5

Филиал ППП "Патент", г. Ужгород, ул.Проектная, 4